ПОЛОЖЕНИЕ О ПЕРВОМ ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ

«Лучший инновационный проект в СВАРКЕ 2022-2023»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1 Настоящее Положение определяет правила организации, проведения и

подведения итогов Первого Всероссийского Конкурса «Лучший инновационный проект в СВАРКЕ 2022-2023», именуемый далее «Конкурс».

1.2 Официальными интернет-сайтами Конкурса являются сайты его организаторов: [www.weldex.ru](http://www.weldex.ru), [www.mmagssvarka.ru](http://www.mmagssvarka.ru)

1.3 Срок проведения Конкурса с 01 августа 2023г до 29 сентября 2023г.

1.4 Основными принципами конкурса являются использование объективных критериев оценки, привлечение авторитетных экспертов и членов жюри, валидация (доказательства, что продуктом, оборудованием или процессом можно пользоваться по назначению), достигнутых результатов проекта.

1.5 Гарантом соблюдение указанных в п 1.4. принципов является наблюдательный

совет конкурса.

1.6 Организаторами Конкурса являются: Дирекция выставки WELDEX ([www.weldex.ru](http://www.weldex.ru)) Московский Межотраслевой Альянс Главных Сварщиков (ММАГС) ([www.mmagssvarka.ru](http://www.mmagssvarka.ru)); Национальная Технологическая Палата (НТП) ([www.ntp1.ru](http://www.ntp1.ru) ); Комитет Всесоюзного Общества Изобретателей и Рационализаторов (ВОИР) по перспективному развитию ([www.ros-voir.ru](http://www.ros-voir.ru)).

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА.

2.1 Целью Конкурса является выявление лучших проектов, реализованных

руководителями сварочных производств - главными сварщиками или представителями руководящего состава, круг обязанностей которых включает функции главных сварщиков в своих компаниях - технические директора, главные инженеры, главные технологи, главные металлурги, главные механики.

2.2 Задачами Конкурса являются:

a) выявление талантливых руководителей промышленных предприятий различных отраслей, использующих сварочные технологии, способных реализовывать сложные проекты в сфере механизации, автоматизации и роботизации сварочных производств;

b) формирование Базы образцовых проектов в разных производственных отраслях,

реализованных с использованием различных современных методов совершенствования и оптимизации сварочных и заготовительных производств;

c) выявление и продвижение отечественных сварочных технологий и методов повышения качества, производительности и безопасности сварочных производств.

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА.

3.1 Участниками Конкурса могут являться юридические лица, осуществляющие свою

деятельность в следующих областях экономики РФ:

a) добывающая промышленность, ТЭК;

b) все виды промышленного производства с использованием технологий сварки, резки, наплавки, нанесение покрытий с использованием термических процессов (электродуговые, газопламенные, электронно-лучевые, лазерные и др.);

c) дистрибуция/инжиниринг/услуги/;

d) ремонт и модернизация любых видов продукции сварочных производств;

3.2 Проекты, подаваемые участниками на конкурс, должны быть реализованы и

переведены в промышленную эксплуатацию после 01 января 2022 года.

3.3 Проекты не должны быть победителем предыдущих и других Конкурсов.

3.4 Каждый проект может быть допущен на конкурс не более 2-х раз.

3.5 Номинантами конкурса могут быть собственно предприятия и руководители этих производств, использующие передовые сварочные технологии или представители руководящего состава предприятий, круг ответственности которых включает обеспечение работоспособности и развития сварочных производств (директора, главные инженеры, главные металлурги, главные технологи, главные механики, главные сварщики, начальники сварочных лабораторий).

3.6 Вся коммуникация между организаторами, экспертами и участниками конкурса

ведется с использованием контактных данных, предоставленных номинантом.

3.7 Замена номинанта производится только по согласованию с организаторами.

Номинант обязан уведомлять организаторов обо всех изменениях контактных данных.

3.8 Номинант обязан защищать проект в ходе очного финала лично.

3.9 Номинант Конкурса при регистрации должен ознакомиться с настоящим

Положением.

4. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА.

4.1 При проведении Конкурса выявляются победители по следующим номинациям:

Стрим #1: Лучшие проекты по освоению передовых технологий сварки, резки, наплавки, пайки, нанесению специальных покрытий, реализованные в области основных бизнес-процессов: добывающая промышленность, ТЭК; все виды производства в любых отраслях промышленности;ЖКХ и др..

Стрим #2: Лучшие проекты в области научных разработок применительно к сварке, резке, наплавке, пайке, термическим методам нанесения покрытий, нашедшие применение в реальных производствах.

Стрим #3: Импортонезависимость в сварке. Лучшие проекты механизации и автоматизации, реализованные на отечественных технологиях. Стрим является «сквозным», то есть в нем принимают участие все проекты.

5. НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ КОНКУРСА.

5.1 Наблюдательный совет Конкурса формируется для содействия достижению целей и решению задач Конкурса.

5.2 Наблюдательный совет выполняет следующие функции:

a) контролирует соблюдение правил проведения Конкурса, а также объективность и

беспристрастность определения победителей;

b) содействует поддержанию высокой репутации Конкурса;

c) рассматривает апелляции участников Конкурса.

6. ЭКСПЕРТЫ КОНКУРСА

6.1 Экспертами Конкурса являются руководители и ведущие специалисты в области

Сварочных и родственных сварке технологий, являющиеся профессионалами в своей

области.

6.2 Отбор экспертов осуществляется Организаторами Конкурса с привлечением крупных сварочных сообществ РФ (СРО, НП, Ассоциации и Альянсы Сварщиков, Победители прошлых профессиональных Конкурсов WELDEX в области СВАРКИ)

6.3 Задача экспертов Конкурса состоит в проведении аудита предоставленных

участниками сведений о проектах на основе разработанной Организатором Конкурса

методологии, обеспечивающей унифицированную, объективную и непредвзятую оценку проектов.

6.4 По результатам выполненного аудита эксперты сообщают оценку и предоставляют

развернутую обратную связь по каждому критерию оценки.

7. КОНКУРСНОЕ ЖЮРИ.

7.1 К участию в составе жюри Оргкомитетом могут быть привлечены представители,

имеющую высокую квалификацию в сфере сварочных технологий .

7.2 Членами жюри Конкурса не могут быть лица, лично заинтересованные в результатах Конкурса (в том числе подавшие заявки на участие в Конкурсе, либо состоящие в штате организаций, подавших указанные заявки).

8. ЭТАПЫ КОНКУРСА.

8.1 Основными этапами Конкурса являются:

a) подача онлайн заявок с описаниями внедренных проектов в сфере цифровизации

(июль -1/2 сентябрь 2023г);

d) аудит проектов независимыми экспертами Конкурса (сентябрь 2023г);

e) очный финал Конкурса (октябрь 2023г);

f) торжественное награждение победителей (октябрь 2023г).

8.2 Заявки для участия в Конкурсе, принимаются в электронном виде по адресу mmags2012@mail.ru.

Создание заявки включает заполнение формы анкеты (см. Приложение №1), согласия

На обработку персональных данных [ и соглашения о конфиденциальности.

Формы для подачи заявок на участие в Конкурсе должны быть размещены на сайтах выставки WELDEX, ММАГС, до 15 июля 2023 г. включительно.

Участники обязаны указывать достоверную информацию при регистрации и

поддерживать ее актуальность на протяжении Конкурса.

8.3 На конкурс принимается не более 1-го проекта от одной компании, и не более

одного проекта по каждой номинации.

8.4 Каждая направленная через официальные сайты Конкурса заявка, проходит

модерацию Оргкомитетом Конкурса. В случае выявление некорректной или

недостаточной информации, заявка может быть возвращена участнику Конкурса на

доработку. Все необходимые доработки необходимо выполнить до 25 сентября 2023 года включительно.

8.5 Оргкомитет оставляет за собой право отказать в приеме заявки, если она не

удовлетворяет требованиям Конкурса или содержит некорректную информацию.

8.6 Аудит предоставленных на Конкурс проектов, включающий в себя работу экспертов по верификации, валидации и, при необходимости, корректировке данных проекта, выполняется командой экспертов преимущественно с использованием средств видеоконференцсвязи. В работе по аудиту каждого проекта участвует не менее двух независимых экспертов. На этапе аудита, участники предоставившие проекты, не отвечающие требованиям Конкурса или содержащим заведомо ложные сведения, могут быть не допущены в финал Конкурса. Результатом аудита является формализованная оценка проекта, выполненная по специальной методике, которая заносятся в оценочный лист проекта.

8.7 Проекты, получившие наибольшее количество баллов в результате оценочных

мероприятий, приглашаются на очный финал Конкурса. Очный финал включает в себя

презентацию проекта квалифицированному жюри, что позволит верифицировать оценки предшествующих этапов и использовать дополнительный механизм специальных номинаций для повышения общей мотивации участников Конкурса с учетом продолжительности отбора и затраченных усилий на всех этапах Конкурса.

8.8 Презентация готовится участниками проекта по предоставленному организаторами конкурса шаблону с заданной структурой. Графический дизайн презентации разрабатывается участниками самостоятельно.

8.9 Общее время, предоставляемое участникам Конкурса для проведения защиты в

очном финале – до 8 минут. Каждый участник предоставляет свою презентацию (с учетом проверки технической готовности для демонстрации) в течение (не более чем) 5 минут.

После презентации эксперты дают свой отзыв о проекте (1 минута). Дополнительно 2

минуты отводится на вопросы жюри после выступления участника. Жюри вправе не

задавать уточняющие вопросы.

9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА.

9.1. Жюри на очном финале Конкурса выставляет оценки в свои индивидуальные

оценочные формы по каждому участнику согласно установленным критериям. После

выступления всех участников и проставления оценок члены жюри передают в Оргкомитет Конкурса свои индивидуальные оценочные формы для переноса полученных баллов в итоговый оценочный лист.

9.2. На основании результатов, включающих в себя оценки, полученные на всех этапах конкурса (средняя оценка экспертов учитывается с весом 65%, средняя оценка жюри учитывается с весом 35%, оценки формируются с учетом весовых коэффициентов критериев в рамках номинации, в которой участвует проект) определяются победители Конкурса.

9.3. Участник, набравший наибольшее количество баллов в каждой номинации,

считается победителем.

9.4. Подведение и оглашение итогов происходит в день очного финала Конкурса или

не позднее следующего дня после очного финала Конкурса.

10. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ.

10.1 Каждый участник Конкурса, прошедший модерацию, получает свидетельство об

участии в Конкурсе в электронном виде.

10.2 Каждый участник Конкурса, допущенный в очный финал, получает «Диплом

финалиста Национальной премии в области СВАРКИ».

10.3 Победители Конкурса (обладатели первых мест в номинациях) получают «Диплом победителя Национальной премии в сфере СВАРКИ и фирменную статуэтку (кубок) Конкурса.

10.4 Победители Конкурса могут приглашаться в качестве спикеров на мероприятия

WELDEX.

11. ОРГАНИЗАТОРЫ И ПАРТНЕРЫ КОНКУРСА.

11.1 Организаторами Конкурса являются дирекция выставки WELDEX ([www.weldex.ru](http://www.weldex.ru)), Московский Межотраслевой Альянс Главных Сварщиков (ММАГС) ([www.weldex.ru](http://www.weldex.ru)), Национальная Технологическая Палата (НТП) ([www.ntp1.ru](http://www.ntp1.ru) ); Комитет Всесоюзного Общества Изобретателей и Рационализаторов (ВОИР) по перспективному развитию ([www.ros-voir.ru](http://www.ros-voir.ru) ).

11.2 Организаторы Конкурса обеспечивает:

a) разработку методики проведения мероприятий по сбору и оценке проектов в области СВАРКИ;

b) организацию ИТ-поддержки мероприятия на официальных сайтах Организаторов Конкурса;

c) формирование и работу Наблюдательного совета Конкурса;

d) проведение аудита заявленных проектов, для чего привлекает к данной работе

независимых экспертов;

 e) проведение очного этапа Конкурса;

f) привлечение партнеров Конкурса;

g) проведение торжественного мероприятия награждения победителей.

11.3 Партнёрами Конкурса могут стать государственные, частные и общественные

организации всех уровней, осуществляющие ресурсную (техническую, организационную, экспертную и иную) поддержку мероприятий Конкурса.

12. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ И РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ.

12.1 Вся предоставляемая участниками конкурса информация используется

исключительно для проведения оценки проектов и определения победителей.

12.2 Доступ к информации имеет команда проекта, включая организаторов, экспертов, жюри и членов наблюдательного совета.

12.3 Информация, предоставленная участниками в первичной анкете (заявке), итоговой презентации, а также видеоролик очной защиты финалиста конкурса могут быть использованы организаторами конкурса для публикации в СМИ, в том числе социальных сетях и на сайтах организаторов проекта.

12.4 Финалисты конкурса в течении 3х дней после окончания финала имеют право

направить организаторам заявку об ограничении публикуемой информации. Заявка

должна быть направлена на официальный адрес электронной почты конкурса: mmags2012@mail.ru

Если участник конкурса не воспользовался этим правом, то публикации могут быть

Выполнены в соответствии с п.12.3.

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

13.1 Оргкомитет Конкурса имеет право незамедлительно приостановить или прекратить действие прав участников Конкурса, уведомив их об этом, в случае нарушения ими настоящего Положения.

13.2 Основаниями для исключения из Конкурса могут являться:

a) представление подложных документов или заведомо ложных сведений при

заполнении анкеты и интерактивных форм проектов;

b) неподтверждённые ключевых параметров проекта при выполнении валидации

независимыми экспертами Конкурса;

c) многократная регистрация с указанием вымышленных данных или данных третьих

лиц;

d) публикация ложной, дискредитирующей информации о Конкурсе и его участниках.

13.3 В случае внесения в Положение изменений, они публикуются на официальных

интернет-сайтах Организаторов Конкурса. Если участник продолжает участие в Конкурсе, он выражает согласие с внесенными в Положение изменениями.

 Приложение №1

 К Положению о Конкурсе «Лучший реализованный инновационный проект 2022-2023 в области Сварки»

АНКЕТА

Конкурса «Лучший Инновационный проект в сварке и родственных технологиях 2022-23»

1. Общая информация по Проекту

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Название Компании
 |  |
| * 1. Сайт Компании
 |  |
| * 1. Регин, город расположения Компании
 |  |
| * 1. Отрасль Компании, реализовавшей Проект
 |  |
| * 1. Номинант конкурса, Ф.И.О.
 |  |
| * 1. Должность
 |  |
| * 1. Контактные телефоны/ email
 |  |
| * 1. Краткое наименование Проекта
 |  |
| * 1. Краткое описание Проекта (Кратко изложить Суть произошедших изменений и использованные для этого технологии. Полное описание проекта детализируется в разделах "Организационный периметр проекта" и "Технологический периметр проекта"
 |  |
| * 1. Начало Проекта, месяц. год.(Старт Проекта согласно внутренним документам предприятия)
 |  |
| * 1. Окончание проекта месяц. год . (Официальное окончание проекта: переход в промышленную, опытно-промышленную или опытную эксплуатацию )
 |  |
| * 1. Контактное ответственное лицо в Компании, ФИО ( для взаимодействия с ним организаторов Конкурса)
 |  |
| * 1. Должность контактного лица
 |  |
| * 1. Е-meil контактного лица (На этот электронный адрес будет производится дублирование электронных сообщений Конкурса)
 |  |
| * 1. Телефон контактного лица
 |  |

1. Организационный периметр проекта

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Какая задача стояла перед Компанией ? (Какую задачу решал проект, какие цели преследовал)
 |  |
| * 1. Описание ключевых полученных эффектов (За счет чего получены количественные и качественные эффекты. Какие риски были снижены. Например, автоматизация таких то операций привела к сокращению затрат на ХХ% или повышении доходов за счет…..)
 |  |
| * 1. Изменились ли внешние связи компании? Удалось ли создать новые сценарии развития предприятия, открыть новые возможности для повышения доходности компании? (Опишите ключевые изменения во взаимоотношении компании с контрагентами, оптимизировались ли внутренние процессы, благодаря внедрению Проекта)
 |  |
| * 1. Насколько, по вашему мнению, уникален проект (Есть ли у проекта отраслевая специфика, есть ли похожие проекты в отрасли и других компаниях)
 |  |
| * 1. С какими основными сложностями столкнулись на проекте и как их решали? (Указать до 3-х основных организационных, инженерных и технических сложностей возникающих в ходе реализации проекта)
 |  |

1. Технологический периметр проекта

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Перечислить все технологии проекта (Все задействованные технологии, программные обеспечения, использованные аппаратные узлы и агрегаты)
 |  |
| * 1. Перечислите ключевые технологические сложности проекта (Например: много интеграций, высокая нагрузка, высокая распределенность, сложные алгоритмы и т.д. По возможности привести количественные показатели )
 |  |
| * 1. Использование отечественных разработок (Указать какие технологии, технические решения и разработки можно считать отечественными)
 |  |
| * 1. Уровень использования отечественных разработок (В случае приобретения отечественной технологии - доля отечественных проектов во внешних затратах проекта. В случае собственной разработки - доля трудоемкости собственной разработки в отношении к общей трудоемкости проекта)
 |  |
| * 1. Основной поставщик технологий и технических решений (Основной с точки зрения бюджета проекта.Указывается в т.ч. собственная разработка)
 |  |
| * 1. Подрядчики по внедрению
 |  |

1. Согласие- Отправляя настоящую заявку на участие в конкурсе подтверждаю, что ознакомлен и согласен с Положением о конкурсе «Лучший Инновационный проект в сварке и родственных технологиях 2022-23»
2. Заполнение анкеты модератором (организатором) Конкурса

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. ФИО Проверяющего
 |  |
| * 1. Комментарий
 |  |
| * 1. Результат
 |  |